市立保育所の給食等放射性物質測定結果

(単位:Bq/kg)

【4月分】

測定対象	測定日	I - 131	Cs - 134	Cs-137
4月 1日(土) ~ 4月 7日(金)	4月10日	不検出	不検出	不検出
	(月曜日)	(<0.64)	(<0.72)	(<0.65)
4月 8日(土) ~ 4月14日(金)	4月17日	不検出	不検出	不検出
	(月曜日)	(<0.65)	(<0.82)	(<0.74)
4月15日(土) ~ 4月21日(金)	4月24日	不検出	不検出	不検出
	(月曜日)	(<0.57)	(<0.80)	(<0.79)
4月22日(土) ~ 4月28日(金)	5月1日	不検出	不検出	不検出
	(月曜日)	(<0.60)	(<0.89)	(<0.62)

【5月分】

測定対象	測定日	I - 131	Cs - 134	Cs-137
5月 1日(土) ~ 5月 2日(火)	5月8日	不検出	不検出	不検出
	(月曜日)	(<0.64)	(<0.72)	(<0.65)
5月 6日(土) ~ 5月12日(金)	5月15日	不検出	不検出	不検出
	(月曜日)	(<0.65)	(<0.82)	(<0.74)
5月13日(土) ~ 5月19日(金)	5月22日	不検出	不検出	不検出
	(月曜日)	(<0.57)	(<0.80)	(<0.79)
5月20日(土) ~ 5月26日(金)	5月29日	不検出	不検出	不検出
	(月曜日)	(<0.60)	(<0.89)	(<0.62)
5月27日(土) ~ 5月31日(水)	6月5日	不検出	不検出	不検出
	(月曜日)	(<0.68)	(<0.83)	(<0.63)

【6月分】

測定対象	測定日	I - 131	Cs - 134	Cs-137
6月 1日(木) ~ 6月 2日(金)	6月5日	不検出	不検出	不検出
	(月曜日)	(<0.68)	(<0.83)	(<0.63)
6月 3日(土) ~ 6月 9日(金)	6月12日	不検出	不検出	不検出
	(月曜日)	(<0.66)	(<0.72)	(<0.88)
6月10日(土) ~ 6月16日(金)	6月19日	不検出	不検出	不検出
	(月曜日)	(<0.52)	(<0.84)	(<0.90)
6月17日(土) ~ 6月23日(金)	6月26日	不検出	不検出	不検出
	(月曜日)	(<0.60)	(<0.64)	(<0.64)
6月24日(土) ~ 6月30日(金)	7月3日	不検出	不検出	不検出
	(月曜日)	(<0.70)	(<0.90)	(<0.66)

【7月分】

測定対象	測定日	I - 131	Cs - 134	Cs-137
7月 1日(土) ~ 7月 7日(金)	7月10日	不検出	不検出	不検出
	(月曜日)	(<0.55)	(<0.63)	(<0.66)
7月 8日(土) ~ 7月14日(金)	7月18日	不検出	不検出	不検出
	(火曜日)	(<0.71)	(<0.69)	(<0.80)
7月15日(土) ~ 7月21日(金)	7月24日	不検出	不検出	不検出
	(月曜日)	(<0.56)	(<0.82)	(<0.77)
7月22日(土) ~ 7月28日(金)	7月31日	不検出	不検出	不検出
	(月曜日)	(<0.63)	(<0.80)	(<0.78)
7月29日(土) ~ 7月31日(月)	8月7日	不検出	不検出	不検出
	(月曜日)	(<0.58)	(<0.72)	(<0.71)

【8月分】

測定対象	 測定日	I - 131	Cs - 134	Cs-137
8月 1日(火) ~ 8月 4日(金)	8月7日	不検出	不検出	不検出
	(月曜日)	(<0.58)	(<0.72)	(<0.71)
8月 5日(土) ~ 8月 11日(金)	8月14日	不検出	不検出	不検出
	(月曜日)	(<0.62)	(<0.95)	(<0.79)
8月12日(土) ~ 8月18日(金)	8月21日	不検出	不検出	不検出
	(月曜日)	(<0.54)	(<0.91)	(<0.78)
8月19日(土) ~ 8月25日(金)	8月29日	不検出	不検出	不検出
	(月曜日)	(<0.58)	(<0.83)	(<0.72)
8月26日(土) ~ 8月31日(木)	9月4日	不検出	不検出	不検出
	(月曜日)	(<0.66)	(<0.56)	(<0.58)

【9月分】

測定対象	測定日	I - 131	Cs - 134	Cs-137
9月 1日(金) ~ 9月 1日(金)	9月4日	不検出	不検出	不検出
	(月曜日)	(<0.66)	(<0.56)	(<0.58)
9月 2日(土) ~ 9月 8日(金)	9月11日	不検出	不検出	不検出
	(月曜日)	(<0.58)	(<0.83)	(<0.88)
9月9日(土) ~ 9月15日(金)	9月19日	不検出	不検出	不検出
	(月曜日)	(<0.57)	(<0.81)	(<0.74)
9月16日(土) ~ 9月22日(金)	9月25日	不検出	不検出	不検出
	(月曜日)	(<0.64)	(<0.77)	(<0.66)
9月23日(土) ~ 9月29日(金)	10月2日	不検出	不検出	不検出
	(月曜日)	(<0.62)	(<0.79)	(<0.46)
9月30日(土) ~ 9月30日(土)	10月10日	不検出	不検出	不検出
	(月曜日)	(<0.62)	(<0.72)	(<0.65)

測定対象	測定日	I - 131	Cs - 134	Cs-137
10月 2日(月) ~ 10月 6日(金)	10月10日	不検出	不検出	不検出
	(月曜日)	(<0.62)	(<0.72)	(<0.65)
10月 7日(月) ~ 10月13日(金)	10月16日	不検出	不検出	不検出
	(月曜日)	(<4.2)	(<6.4)	(<6.6)
10月14日(土) ~ 10月20日(金)	10月23日	不検出	不検出	不検出
	(月曜日)	(<0.64)	(<0.72)	(<0.60)
10月21日(土) ~ 10月27日(金)	10月31日	不検出	不検出	不検出
	(月曜日)	(<0.63)	(<0.73)	(<0.65)
10月28日(土) ~ 10月31日(火)	11月6日	不検出	不検出	不検出
	(月曜日)	(<0.54)	(<0.82)	(<0.64)

【11月分】

測定対象	測定日	I - 131	Cs - 134	Cs-137
11月 1日(水) ~ 11月 3日(金)	11月6日	不検出	不検出	不検出
	(月曜日)	(<5.4)	(<8.2)	(<6.4)
11月 4日(土) ~ 11月10日(金)	11月13日	不検出	不検出	不検出
	(月曜日)	(<0.74)	(<0.69)	(<0.98)
11月11日(土) ~ 11月17日(金)	11月20日	不検出	不検出	不検出
	(月曜日)	(<0.65)	(<0.90)	(<0.92)
11月18日(土) ~ 11月24日(金)	11月27日	不検出	不検出	不検出
	(月曜日)	(<5.4)	(<7.2)	(<6.8)
11月25日(土) ~ 11月30日(木)	12月4日	不検出	不検出	不検出
	(月曜日)	(<0.64)	(<0.68)	(<0.76)

【12月分】

測定対象	測定日	I - 131	Cs - 134	Cs-137
12月 1日(金) ~ 12月 1日(金)	12月4日	不検出	不検出	不検出
	(月曜日)	(<0.64)	(<0.68)	(<0.76)
12月 2日(土) ~ 12月 8日(金)	12月11日	不検出	不検出	不検出
	(月曜日)	(<0.72)	(<0.62)	(<0.87)
12月 9日(土) ~ 12月15日(金)	12月18日	不検出	不検出	不検出
	(月曜日)	(<0.61)	(<0.80)	(<0.88)
12月16日(土) ~ 12月22日(金)	12月25日	不検出	不検出	不検出
	(月曜日)	(<0.64)	(<0.67)	(<0.68)
12月25日(月) ~ 12月28日(木)	1月9日	不検出	不検出	不検出
	(月曜日)	(<0.65)	(<0.66)	(<0.59)

【1月分】

測定対象	測定日	I - 131	Cs - 134	Cs-137
1月 4日(水) ~ 1月 5日(金)	1月9日	不検出	不検出	不検出
	(月曜日)	(<0.65)	(<0.66)	(<0.59)

1月 6日(土) ~ 1月12日(金)	1月15日	不検出	不検出	不検出
	(月曜日)	(<0.62)	(<0.77)	(<0.81)
1月13日(土) ~ 1月19日(金)	1月22日	不検出	不検出	不検出
	(月曜日)	(<0.61)	(<0.90)	(<0.81)
1月20日(土) ~ 1月26日(金)	1月29日	不検出	不検出	不検出
	(月曜日)	(<0.73)	(<0.92)	(<0.77)
1月26日(月) ~ 1月31日(水)	2月5日	不検出	不検出	不検出
	(月曜日)	(<0.61)	(<0.90)	(<0.62)